

Kalmár-díj

Azok a tagok kaphatják, akik a számítástudományban, illetve a számítástechnika alkalmazása területén értek el kimagasló eredményeket

Alapítási év: 1976.

A díj Kalmár Lászlóról, a JATE professzoráról kapta a nevét, akit hazánkban a kibernetikai tudományok atyjaként tartanak számon.



JÁRAI ANTAL

A matematikai tudományok kandidátusa, az MTA doktora, egyetemi tanár, az ELTE Informatikai Tanszékcsoport Komputeralgebra Tanszékének vezetője.

1974-ben szerezte diplomáját a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen. 1974-76. között akadémiai ösztöndíjas, majd a következő években tudományos munkatárs a

ELTE Analízis tanszékén. 1997-2001-ig Széchenyi professzori ösztöndíjas, tudományos főmunkatárs az ELTE Numerikus Analízis Tanszékén. 2001-től egyetemi tanár az ELTE-n, ahol 2003 óta tanszékvezető, 2002 óta pedig egyetemi tanárként

dolgozik a BME Analízis Tanszékén is.

Érdeklődési területei a függvényegyenletek, mértékelmélet, rendszerprogramozás, komputeralgebra és számítógépes számelmélet, valamint az általánosított számrendszerek.

Az ELTE Informatika Doktori Iskola „Numerikus és szimbolikus számítások” programjának vezetője. A Magyar TEX Társaság elnöke, a Bolyai Matematikai Társulat, az NJSZT, és az MTA Köztestületének tagja.

Nevéhez fűződik továbbá 4 disszertáció, 3 könyv, több mint 40 szoftver-copyright és 20-nél több programterv, valamint a számítógépes számelmélet terén 10-nél is több világrekord.